# Caséta Wireless quick-start guide

### In-wall switch

**Welcome**—and thank you for purchasing a Caséta Wireless in-wall switch. In order to control your lights from an app or remote, you'll need to replace an existing switch with a Caséta Wireless in-wall switch.

We hope you enjoy the convenience of Caséta Wireless!

### **Double your warranty**

Love Caséta Wireless products? Have ideas for making them better? Tell us what you think and we'll extend your warranty by 1 year. www.casetawireless.com/register





## **Contents supplied**

In-wall switch (PD-6ANS)

Jumper wire

Screws (2)





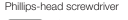






Flat-head screwdriver

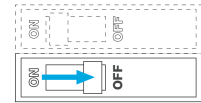






**Installing your switch** Installation for lights with one wall switch (single-pole)

### Turn power off at circuit breaker!





### WARNING: SHOCK HAZARD

May result in serious injury or death. Turn off power at circuit breaker or fuse before installing.

### Contractor note:

For wiring diagrams, please visit www.casetawireless.com/wiring

## Important note:

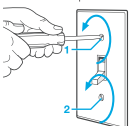
videos.

Some lights have one wall switch, while others have two or more wall switches (such as stair lights, which have a switch at both the top and bottom of the stairs). We've included instructions for lights with one wall switch (called a single pole). If your light has more than one switch (called a 3-way), please visit www.casetawireless.com/3way for

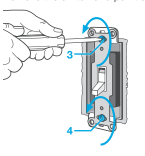
complete installation instructions and how-to

## Remove existing switch from wall

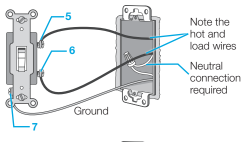
Remove the wallplate from switch.

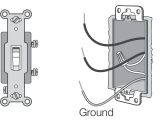


Remove the switch and pull it away from the wall.



Disconnect all three wires\* from the switch.



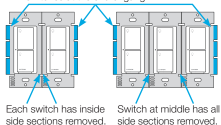


\*If your light has more than one switch (called a 3-way). please visit www.casetawireless.com/3way

## Remove side sections (if necessary)



**Do not** remove outside side sections on switches at the end of gang.



## Important note:

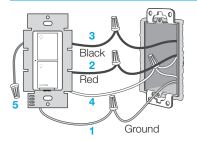
Removing side sections reduces the switch's maximum wattage rating. See the chart below for maximum load

### Maximum load derating chart (120 V $\sim$ 50/60 Hz)

Side sections removed	None	1 side	2 sides
LED, & Fluorescent 1	6 A	6 A	5 A
	or		
Incandescent, Halogen, & ELV	720 W	720 W	600 W
	or		
MLV <sup>2</sup>	720 VA	720 VA	600 VA
	or		

- The in-wall switch is UL<sub>®</sub> Listed for use with all magnetic and electronic fluorescent ballasts.
- The maximum lamp wattage is determined by the efficiency of the transformer, with 70%-85% as typical. For actual transformer efficiency, contact either the fixture or transformer manufacturer. The total VA rating of the transformer(s) shall not exceed the VA rating of the in-wall switch.

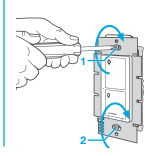
### Connect the switch



- 1 Connect the bare copper (or green) "ground" wire from the wallbox to the green wire on the switch using a wire connector.
- 2 Connect the load wire from the wallbox to the red wire on the switch using a wire connector.
- **3** Connect the hot wire from the wallbox to the black wire on the switch using a wire connector.
- 4 Connect the neutral wire from the wallbox to the white wire on the switch (neutral connection required).
- 5 Cap the blue wire with a wire connector.\*
- Note: The blue wire is only used in 3-way installations. See www.casetawireless.com/3way for more information.

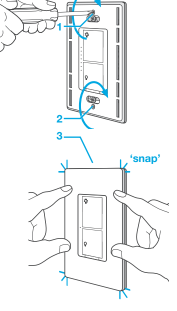
## 5 Mount the switch

Use the screws provided



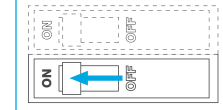
## Attach the wallplate

Attach the adapter to the switch using the screws provided and snap on the wallplate.



(If you installed the switch next to other switches or dimmers, you'll need to install a wallplate with the correct size/number of openings to accommodate all the devices.)

## Turn power on at circuit breaker



### **CAUTION**

Use only with permanently installed lighting loads or with general purpose fan loads.

#### Codes

Install in accordance with all national and local electrical codes.

### Grounding

When no "grounding means" exist in wallbox, the National Electrical Code (NEC®) allows a control to be installed as a replacement if 1) a nonmetallic, noncombustible faceplate is used with nonmetallic attachment screws or 2) the circuit is protected by a ground fault circuit interrupter (GFCI). When installing a control according to these methods, cap or remove green wire before screwing control into wallbox.

### FCC/IC Information

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation. Modifications not expressly approved by Lutron Electronics Co., Inc. could void the user's authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures

- -Recrient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Warranty

For warranty information, please visit www.casetawireless.com/warranty

## Supported Loads (120 V~)



**LED**—up to 6 A



Incandescent/Halogen—up to 720 W



**MLV**—up to 720 VA/575 W



**ELV**—up to 720 W



Fluorescent—up to 6 A



**General Purpose Fan**—up to 3.6 A

## Using your Caséta Wireless kit (sold separately)

With a smartphone or tablet (Smart Bridge required, sold separately)

The Caséta Wireless switch can be controlled from a smartphone when used with the Lutron Smart Bridge.

If you are using the switch and remote control with the Lutron Smart Bridge follow the instructions below.

Note: If you are using the switch and remote control with another manufacturer's bridge, please refer to that manufacturer's instructions for set-up.





Lutron app

## **Download the Lutron app**



Search for "Lutron App"

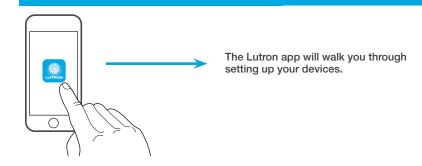


www.casetawireless.com/LutronApp

Available on the

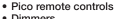
App Store

## **2** Launch the Lutron app



3 Use the Lutron⊚ app to complete ALL remaining steps





Dimmers





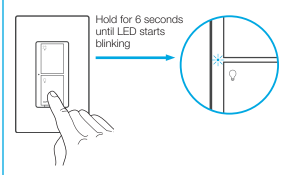




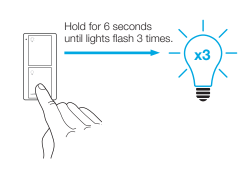
## Without a smartphone or tablet (Smart Bridge not required)

Pairing the switch and Pico remote control

Press and hold "off" button on the switch

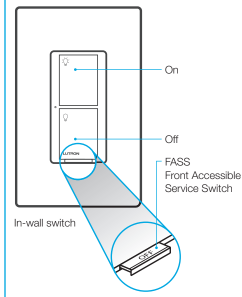


## Press and hold "off" button on remote



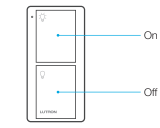
Repeat steps to pair other Pico remote controls.

## Using your controls



### Replacing light bulbs using FASS

Pull the FASS out on the in-wall switch to remove power at the light socket.



Pico remote control (sold separately)

## Important notes:

- 1. For indoor use only.
- 2. Operate between 32 °F (0 °C) and 104 °F (40 °C).

For advanced features, tips for using Caséta Wireless products with LEDs, the complete Caséta Wireless product line, and more, please visit www.casetawireless.com/features

### **Troubleshooting** Symptoms Probable cause and action Light does not • Red and black wires on the turn on or in-wall switch are reversed. (See switch LED does steps 4.2 and 4.3 on the not light up. previous page) • Light bulb(s) burned out. • Breaker is OFF or tripped. · Light not properly installed. Wiring error. • FASS on the switch is in the Off position. Liaht does not • The switch failed to pair with respond to Pico® Pico remote control; see Pairing remote control. the switch and Pico remote • The switch is already at the light

sending. • The Pico remote control is outside the 30 ft (9 m) operating

level the Pico remote control is

The Pico remote control battery

Lutron, the Lutron logo, Caséta, FASS, the Caséta logo, Smart Bridge, and Pico are trademarks or registered trademarks of Lutron Electronics Co., Inc.

registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of

Apple Inc. All other product names, logos, and brands are property of their

in the US and/or other countries. Apple is a trademark of Apple Inc.,

respective owners.

© 2014-2021 Lutron Electronics Co., Inc.

• The Pico remote control battery is installed incorrectly.

Go to www.casetawireless.com/support for additional troubleshooting suggestions.

### **Device Ratings**

In-wall switch PD-6ANS 120 V∼ 50/60 Hz

Lutron Electronics Co., Inc. 7200 Suter Road Coopersburg, PA 18036-1299, U.S.A.

# Caséta Wireless guía de inicio rápido

### Interruptor electrónico de pared

Lea antes de instalar.

**Bienvenido**, y gracias por comprar el interruptor de pared Caséta Wireless. Para controlar sus luces desde una aplicación o un control remoto, deberá reemplazar un interruptor existente por un Interruptor de pared Caséta Wireless.

¡Esperamos que disfrute la comodidad de Caséta Wireless!

## Doble su garantía

¿Le encantan los productos Caséta Wireless? ¿Tiene alguna idea para mejorarlos? Cuéntenos su opinión y extenderemos la garantía por 1 año. www.casetawireless.com/register





## **Contenido suministrado**

Interruptor electrónico de pared Cable de puente (PD-6ANS)





Tornillos (2)







## Herramientas que necesitará

Destornillador de cabeza plana Alicates

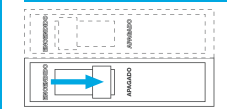






# Cómo instalar el interruptor Instalación de luces con un interruptor de pared (unipolar)

### ¡Corte la corriente del cortacircuitos





### **ADVERTENCIA: RIESGO DE** DESCARGA ELÉCTRICA.

Puede resultar en lesiones graves o la muerte. Corte la corriente del cortacircuitos o fusible antes de instalar.

### Nota para los contratistas:

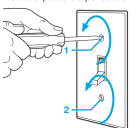
Por los diagramas de cableado, visite www.casetawireless.com/wiring

## Nota importante:

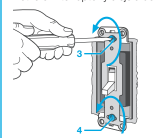
Algunas luces tienen un interruptor de pared, mientras que otras tienen dos o más interruptores de pared (como luces de escaleras, que tienen un interruptor tanto al inicio como al final de las escaleras). Hemos incluido instrucciones para luces con un interruptor de pared (llamado unipolar). Si su luz tiene más de un interruptor (llamado de 3 vías). visite www.casetawireless.com/3way para obtener las instrucciones completas de instalación y los videos instructivos.

### PRetire el interruptor actual de la pared

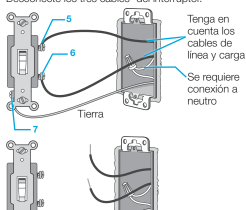
Retire la placa de pared del interruptor.



Retire el interruptor y aléjelo de la pared.



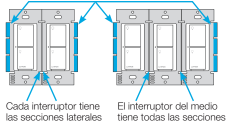
Desconecte los tres cables\* del interruptor.



\*Si su luz tiene más de un interruptor (llamado de 3 vías), visite www.casetawireless.com/3wav

## Retire las secciones laterales (en caso de ser necesario)





## Nota importante:

internas guitadas.

Cuando retira las secciones laterales, se reduce el vataje de régimen máximo. Consulte el cuadro a continuación para obtener la información de carga máximo.

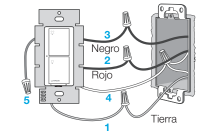
laterales guitadas.

### Cuadro de reducción de carga máximo (120 V $\sim$ 50/60 Hz)

Secciones laterales quitadas	Ninguna	1 lateral	2 laterales
LED, y Fluorescente 1	6 A	6 A	5 A
Incandescente, halógena, y BVE	720 W	720 W	600 W
BVM <sup>2</sup>	720 VA	720 VA	600 W
Fan de uso general	3.6 A	3.6 A	3.6 A

- El interruptor de la pared figura en la lista UL<sub>o</sub> y es adecuado para ser utilizado con todos los balastros fluorescentes magnéticos y electrónicos.
- El vataje máximo de la lámpara se determina según la eficacia del transformador, siendo habitual un valor de entre 70% y 85%. Para una eficacia real del transformador, póngase en contacto con el fabricante de la luminaria o transformador. La potencia total de VA del transformador no deberá superar la potencia de VA del interruptor dentro de la pared.

### Conecte el interruptor



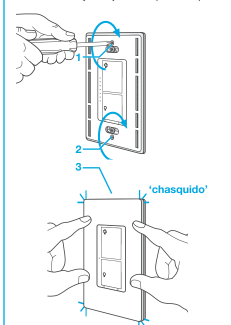
- 1 Conecte el cable a tierra de cobre sin protección (o verde) desde la caja de pared al cable verde del interruptor utilizando un conector de cable.
- 2 Conecte el cable de carga de la caja de pared al cable rojo del interruptor utilizando un conector de cable.
- 3 Conecte el cable vivo de la caja de pared al cable negro del interruptor utilizando un conector de cable.
- 4 Conecte el cable neutro de la caja de pared al cable blanco del interruptor (se requiere conexión a neutro).
- 5 Tape el cable azul con un conector de cable.\* Nota: El cable azul solo se utiliza en instalaciones de tres vías. Para más información vea www.casetawireless.com/3wav

Coloque el interruptor

Use los tornillos proporcionados.

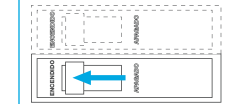
## 6 Coloque la placa de pared

Conecte el adaptador al interruptor con los tornillos suministrados y encájelo en la placa de pared.



(Si instaló el interruptor al lado de otros interruptores o atenuadores, debe instalar una placa de pared que tenga la cantidad correcta de orificios y del tamaño correcto para instalar todos los dispositivos.)

### **7** Encienda la corriente del cortacircuitos



### PRECAUCIÓN

Usar únicamente con cargas de iluminación instaladas permanentemente o con cargas de ventilador para propósitos generales.

### Códigos

Instale de acuerdo con todos los códigos eléctricos nacionales y locales.

### Conexión a tierra

Cuando no exista ningún medio de conexión a tierra en la caja de pared, el NEC® (Código Eléctrico Nacional) permite la instalación de un control como reemplazo si 1) se usa una placa frontal incombustible que no sea metálica con tornillos de sujeción no metálicos o 2) el circuito está protegido por un GFCI (interruptor de circuito por falla a tierra). Al instalar un control de acuerdo con estos métodos, tape o retire el cable verde antes de atornillar el control a la caja de

#### Información de la FCC/IC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FFC (Comisión Federal de Comunicaciones) y con las normas RSS de IC (Industry Canada) para dispositivos exentos de licencia. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia periudicial y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida. incluyendo las que pueden causar una operación indeseada. Cualquier cambio o modificación sin la aprobación explícita de Lutron Electronics Co., Inc. puede anular la autorización del usuario para operar el equipo Nota: Este equipo ha sido probado y se comprobó que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las

Reglas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proveer una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de la radio o la televisión, que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia mediante uno o más de los siguientes procedimientos:

- Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- -Conectar el equipo a un receptáculo que esté en un circuito diferente al del
- -Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para

### Garantía

Para obtener información sobre la garantía, visite www.casetawireless.com/warranty

## Cargas admitidas (120 V~)



LED-hasta 6 A



Incandescente/Halógeno-hasta 720 W



**BVM**—hasta 720 VA/575 W



BVE-hasta 720 W



Fluorescente—hasta 6 A



Ventilador de uso general—hasta 3.6 A

## Uso del kit Caséta Wireless (se vende por separado)

## Con un teléfono inteligente o una tableta

(se requiere un Puente Inteligente que se vende por separado) El interruptor Caséta Wireless se puede controlar con un teléfono

inteligente cuando se utiliza con el Lutron Puente Inteligente Si utiliza el interruptor y el control remoto con el Lutron Puente Inteligente siga las instrucciones a continuación.

Nota: Si utiliza el interruptor y el control remoto con el dispositivo de conexión de otro fabricante, consulte las instrucciones del fabricante para configurarlo.





Lutron Puente Inteligente Lutron

## Descarque la aplicación Lutron



Busque "Lutron App"

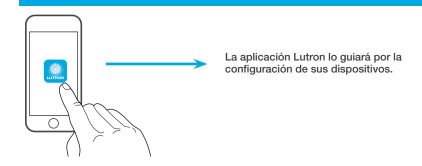


www.casetawireless.com/LutronApp

Available on the

App Store

## Inicie la aplicación Lutron



## 3 Utilice la aplicación de Lutron⊚ para completar TODOS los pasos restantes



Añada dispositivos Controles

Atenuadores

Persianas







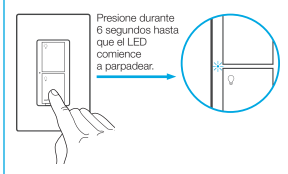




## Sin un teléfono inteligente o una tableta

(no se requiere un Puente Inteligente) Cómo emparejar el interruptor con el control remoto Pico

### Mantenga presionado el botón "apagado" del interruptor

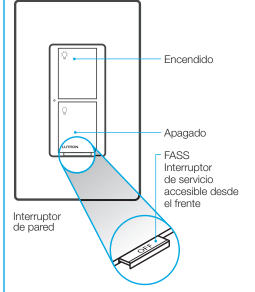


# 2 Mantenga presionado el botón "apagado" del control remoto



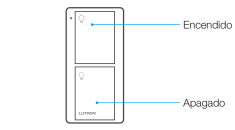
Repita los pasos para emparejar otros controles remotos Pico.

## Cómo usar sus controles



### Cómo reemplazar los focos de luz usando FASS

Deslice el FASS hacia fuera en el interruptor empotrable para desconectar la energía en el zócalo de la luz.



Control remoto Pico (se vende por separado)

## Notas importantes:

- 1. Solo para uso en interiores.
- 2. Opere entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F).

Para ver características avanzadas, consejos para usar los productos CasétaWireless con luces LED. la línea completa de productos Caséta Wireless v más, visite www.casetawireless.com/features

### Resolución de problemas

### Causa probable y acción

### La luz no se enciende o no se encienden los LED del interruptor de pared.

- Los cables rojo y negros en el interruptor están invertidos. (Consulte los pasos 4.2 y 4.3 en la página anterior)
- Los foco(s) están guemados.
  - El cortacircuitos está apagado o se disparó.
- La luz no está instalada correctamente.
- Error de cableado.
- El interruptor FASS del interruptor está apagado.

La luz no responde al control remoto Pico.

- Falló el emparejamiento del interruptor con el control remoto Pico: consulte Cómo emparejar el interruptor con el control remoto Pico.
- El interruptor ya se encuentra en el nivel de luz solicitado por el control remoto Pico.
- El control remoto Pico está fuera del rango de funcionamiento de 9 m (30 pies).
- La batería del control remoto Pico está baia.
- La batería del control remoto Pico está mal instalada.

Ingrese a www.casetawireless.com/support para obtener sugerencias adicionales para la resolución de problemas.

Clasificación del dispositivo

Interruptor electrónico de pared PD-6ANS 120 V∼ 50/60 Hz

Bridge, y Pico son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países. Apple es una marca registrada de Apple Inc. en E.U.A. y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Todos los demás nombres de productos, logotipos y marcas son de propiedad de sus respectivos poseedores. ©2014-2021 Lutron Electronics Co., Inc

Lutron, el logotipo de Lutron, Caséta, FASS, el logotipo de Caséta, Smart

## Caséta Wireless guide de démarrage rapide

### Interrupteur mural

**Bienvenue**, et merci d'avoir acheté un interrupteur mural Caséta Wireless. Pour pouvoir contrôler votre éclairage à l'aide d'une application ou d'une télécommande, vous devez remplacer l'interrupteur existant par un interrupteur mural Caséta Wireless.

Nous espérons que vous apprécierez la commodité du Caséta Wireless!

## **Doublez votre garantie**

Vous aimez les produits Caséta Wireless? Vous avez des idées pour les améliorer? Dites-nous ce que vous en pensez et nous prolongerons votre garantie d'un an

www.casetawireless.com/register





## Éléments fournis

Interrupteur mural (PD-6ANS)

Fil de liaison

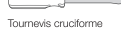






## **Outils nécessaires**

Tournevis à tête plate



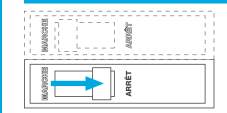


Pince

## Installation de votre interrupteur Installation pour des lumières fonctionnant avec un seul interrupteur mural (unipolaire)

## ■ Coupez le courant au niveau

du disioncteur!



## AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUTION.

Peut entraîner des blessures graves ou la mort. Coupez le courant au niveau du disjoncteur ou du fusible avant l'installation.

# Remarque pour les entrepreneurs :

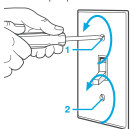
Pour les schémas de câblage, veuillez visiter le site **www.casetawireless.com/wiring** 

## Remarque importante :

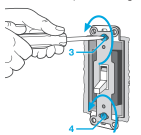
Certaines lumières fonctionnent avec un seul interrupteur mural, tandis que d'autres avec deux ou plus (tels que les lumières d'escaliers, qui disposent d'un interrupteur en haut et en bas de l'escalier). Nous fournissons des instructions pour des lumières fonctionnant avec un seul interrupteur mural (unipolaire). Si vos lumières fonctionnent avec plus d'un interrupteur (à trois voies), veuillez visiter le site www.casetawireless.com/3way pour obtenir des instructions d'installation complètes et des vidéos de démonstration.

### Retirez l'interrupteur existant du mur

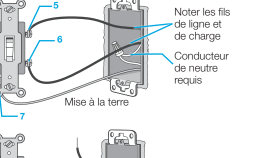
Retirez la plaque murale de l'interrupteur.

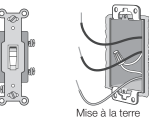


Retirez l'interrupteur et éloignez-le du mur.



Détachez les trois fils\* de l'interrupteur.



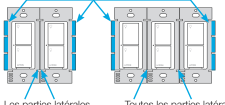


 \* Si vos lumières fonctionnent avec plus d'un interrupteur (à trois voies), veuillez visiter le site www.casetawireless.com/3way

# Retirez les parties latérales (si nécessaire)



**Ne retirez pas** les parties latérales extérieures des interrupteurs situés à la fin du jumelage.



Les parties latérales intérieures de chaque interrupteur sont retirées.

Toutes les parties latérales du interrupteur situé au milieu sont retirées.

## Remarque importante:

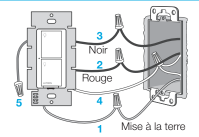
Le retrait des parties latérales réduit la puissance nominale maximale du interrupteur. Consultez le tableau ci-dessous pour obtenir les informations de charge maximale.

## Tableau de déclassement de la charge maximale (120 V $\sim\,50/60$ Hz)

Parties latérales retirées	Aucune	1 côté	2 côtés
DEL, et Fluorescent 1	6 A	6 A	5 A
	ou		
Incandescence, halogène, et BTE	720 W	720 W	720 W
	ou		
BTM <sup>2</sup>	720 VA	720 VA	600 VA
	ou		
Ventilateur à usage général	3.6 A	3.6 A	3.6 A

- L'interrupteur mural est homologué UL<sub>0</sub> pour une utilisation avec tous les ballasts fluorescents magnétiques et électroniques.
- La puissance maximale des lampes en watts est déterminée par l'efficacité du transformateur, 70 %-85 % étant typique. Pour connaître l'efficacité réelle du transformateur, contactez le fabricant du transformateur ou de l'appareil d'éclairage. La puissance nominale en VA du transformateur ne doit pas dépasser la puissance nominale de l'interrupteur mural.

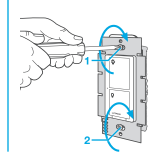
## Connectez le interrupteur



- 1 Raccordez le fil de « mise à la terre » nu en cuivre (ou vert) du boîtier mural au fil vert du interrupteur à l'aide d'un connecteur de fils.
- 2 Connectez le fil de charge à partir de la boîte murale au fil rouge sur l'interrupteur à l'aide d'un fil du connecteur.
- 3 Connectez le fil de charge à partir de la boîte murale au fil noir sur l'interrupteur à l'aide d'un fil du connecteur.
- 4 Branchez le câble de neutre de la boîte murale au fil blanc sur l'interrupteur (conducteur de neutre requis).
- 5 Couvrer le fil bleu avec un connecteur de fil.\*
- \* Remarque: Le fil bleu est utilisé dans les installations trois voies. Voir **www.casetawireless.com/3way** pour plus d'informations.

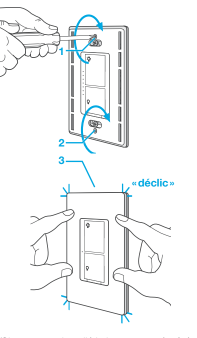
## Montez le interrupteur

Utilisez les vis fournies.



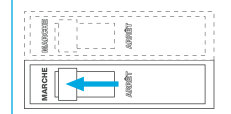
## 6 Fixez la plaque murale

Fixez l'adaptateur au interrupteur à l'aide des vis fournies et posez la plaque murale.



(Si vous avez installé le interrupteur à côté d'autres interrupteurs ou gradateurs, vous devez installer une plaque murale dont la taille/le nombre d'ouvertures sont adaptés pour accueillir tous les dispositifs.)

## Mettez le disjoncteur sous tension



### ATTENTION

À utiliser uniquement avec des charges d'éclairage installées de manière permanente ou avec des charges de ventilateur d'usage général.

#### Codes

Procédez à l'installation conformément à tous les codes électriques locaux et nationaux.

#### Mise à la terre

Lorsqu'aucun «moyen de mise à la terre» n'est présent dans le boîtier mural, le Code électrique national (NEC», National Electrical Code) autorise l'installation d'une commande en remplacement si 1) une plaque frontale non métallique et non combustible est utilisée avec des vis de fixation non métalliques ou 2) le circuit est protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI). Lors de l'installation d'une commande selon ces méthodes, protégez ou retirez le fil vert avant de visser la commande dans le boîtier mural.

#### Informations sur la FCC/IC

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et à la (aux) norme(s) CNR d'exemption de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférence, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris une interférence qui pourrait causer un fonctionnement non souhaité Les modifications non expressément approuvées par Lutron Electronics Co. Inc. pourront annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement Remarque : cet équipement a été testé et déclaré en conformité avec les limites correspondant à un dispositif numérique de catégorie B. en vertu de la partie 15 des règles de la ECC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer une interférence préjudiciable avec les transmissions radio. Toutefois, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque une interférence préjudiciable à la réception radio ou télévisuelle, laquelle peut être déterminée en éteignant et en mettant en marche l'équipement. l'utilisateur est invité à corriger cette interférence en prenant l'une, ou plusieurs, des mesures

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
  Brancher l'équipement à une prise qui se trouve sur un circuit différent de
- celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour toute assistance.

#### rantie

Pour obtenir des informations sur la garantie, veuillez consulter la page www.casetawireless.com/warranty

## Charges supportées (120 V~)



**DEL**—jusqu'à 6 A



Incandescence/Halogène-iusqu'à 720 W



BTM-jusqu'à 720 VA/575 W



**BVE**—jusqu'à 720 W



Fluorescent-jusqu'à 6 A



ntilateur à usage général—jusqu'à 3.6 A

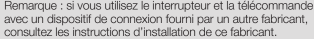
## Utilisation de l'ensemble Caséta Wireless (vendue séparément)

## Avec un téléphone intelligent ou une tablette

(Pont Intelligent requis, vendu séparément)

Le interrupteur sans fil Caséta peut être contrôlé à partir d'un téléphone intelligent lorsqu'il est utilisé avec le dispositif Lutron Pont Intelligent. Si vous utilisez le interrupteur et la télécommande avec le dispositif Lutron

Pont Intelligent, suivez les instructions ci-dessous. Remarque : si vous utilisez le interrupteur et la télécommande









L'application Lutron





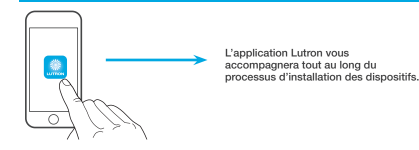
Rechercher « Lutron App »



www.casetawireless.com/LutronApp

App Store

## **Lancer l'application Lutron**



## 3 Utilisez l'application Lutron pour effectuer TOUTES les étapes restantes



Ajoutez des

Gradateurs

Stores





les opérations



Programmez



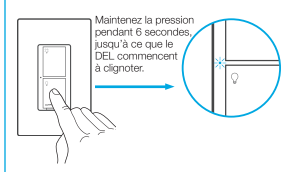
Connectezvous lors de vos déplacements

## Sans téléphone intelligent, ou une tablette

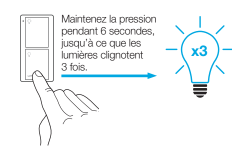
(Pont Intelligent non requis)

Appariement du interrupteur et de la télécommande Pico

Appuyez sur le bouton «éteindre» du interrupteur et maintenez la pression

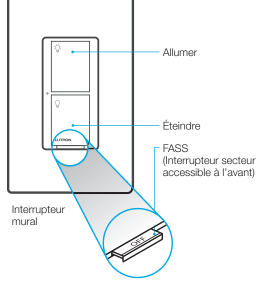


2 Appuyez sur le bouton «éteindre» de la télécommande et maintenez la pression



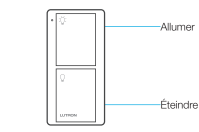
Répétez ces étapes pour apparier d'autres télécommandes Pico.

### Utilisation de vos commandes



### Remplacement des ampoules en utilisant le FASS

Retirez le FASS du interrupteur mural pour couper le courant au niveau de la prise de la lumière



Télécommande Pico (vendue séparément)

## Remarques importantes:

1. Pour une utilisation en intérieur uniquement. 2. Faites-le fonctionner à une température comprise entre 0 °C (32 °F) et 40 °C (104 °F).

Pour obtenir les caractéristiques avancées, des conseils sur l'utilisation des produits Caséta Wireless avec des DEL, la gamme de produits complète Caséta Wireless, et bien plus, consultez le site www.casetawireless.com/features

Dépannage		
Symptômes	Cause probable et solution	
La lumière ne s'allume pas ou les DEL du interrupteur mural ne s'allument pas.	Les fils rouges et noirs sont inversés sur l'interrupteur. (Voir les étapes 4.2 et 4.3 sur la page précédente) La ou les ampoule(s) sont grillées. Le disjoncteur est en position ÉTEINDRE ou s'est déclenché. La lumière n'est pas correctement installée. Erreur de câblage. L'interrupteur FASS du interrupteur est en position Éteindre.	
La lumière ne répond pas à la télécommande Pico.	<ul> <li>Le interrupteur n'a pas pu s'apparier avec la télécommande Pico; consultez la section Appariement du interrupteur et de la télécommande Pico.</li> <li>Le interrupteur est déjà au niveau d'éclairage que transmet la télécommande Pico.</li> <li>La télécommande Pico se trouve en dehors de la plage de fonctionnement de 9 m (30 pi).</li> </ul>	

Accédez à la page www.casetawireless.com/support pour obtenir des suggestions de dépannage supplémentaires.

• Les piles de la télécommande

• Les piles de la télécommande Pico ne sont pas installées

Pico sont faibles.

correctement.

### Valeurs nominales du dispositif

Interrupteur mural PD-6ANS 120 V∼ 50/60 Hz

Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Apple est une marque de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Tous les autres noms de produits, logos et margues appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2014-2021 Lutron Electronics Co., Inc.

Lutron, le logo Lutron, Caséta, FASS, le logo Caséta, Smart Bridge, et Pico

sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co...